Index of Claims

10/767,478

Examiner

Sarang Afzali

Applicant(s)/Patent under Reexamination

NG, SOR TIN

Art Unit 3729

	7	Rejected
	II	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
_	Pestricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

							•					
Cia	aim	Date										Γ
Final	Original	4/14/06										i
	2 3 4 5 6 7 8 9 (10)	+	-	-			-	_		Г		一
	Ž	1										
	3									Г	l	Г
	4	П										
	5											
	6	$\coprod$										
	7										1	
	8	Ц_		_				_		_		L
	9	Щ						_	_			L
	(10)	4	<u> </u>	_	_				_	ļ		L
	11	Н.	_	┡	<u> </u>				<u> </u>			┡
	12	Н-		L	L	$\vdash$		_	<u> </u>	_		L
-	13	╫╌	-	⊢		_			-			┝
<u> </u>	11 12 13 14 15 16 (17) 18 19	-	-		├		_	-	-			-
<u> </u>	16	H	⊢	-	⊢	-	┝	├─	⊢			-
}	(17)	H		$\vdash$				-	-	-		H
-	18	Н		┪	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝		┝
	19	Н		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		H
		H	_	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$		r
	21	T				_	<del> </del>	-	$\vdash$	-		┢
	22	Н	T		$\vdash$			_		<del>                                     </del>		┢
	21 22 23	Т	<del>                                     </del>	$\vdash$	Т			$\vdash$				
	24	П		Г								Г
	(25)	П										
	26	$\prod$										
	24 (25) 26 27 28 29 30	Ш										
	28	Щ				Ц.			<u> </u>			L
	29	Ш			$ldsymbol{ld}}}}}}$							
	(30)	Щ	_		<u> </u>			_	<u> </u>	_		L
	31	₩.			_	_		_	<u> </u>		l	<u> </u>
	32 33	₩	_		-	_		_	┡-			-
<u> </u>	34	+		-	⊢	<u> </u>	_	-	-			┝
-	35	<u> </u>	÷	┝	-	-	_	$\vdash$		├		⊢
<del></del>	36	┢╌	$\vdash$	┢	├	-	-	┝	$\vdash$	┝		-
<del></del>	37		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┝	$\vdash$	-		╌		┝
<u> </u>	38	<u> </u>	$\vdash$	H	┢	<del> </del>	<del> </del>	_	-	$\vdash$		$\vdash$
<b>—</b> —	39		1	┢	_	$\vdash$		$\vdash$		-		Г
	40			$\vdash$	┰	_	_	_	_	<u> </u>		Г
	41											Г
	42				L							
	43											
	44										Į	
	45	L.	<u> </u>	<u> </u>	_		_	L	_	ļ	Į	L
<u> </u>	46	<u> </u>	L_	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	47	┞	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			L
<u> </u>	48	<u> </u>	┞	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		L
<u></u>	49	⊢	<u> </u>	⊢	⊢		<u> </u>	L	├-	⊢	l	$\vdash$
Щ_	50	<u>L</u> _	<u> </u>		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	Ц.	L	J	L

Cla	aim	 			[	Date				
Final	Original		:							
	51									
	52 53			_						
<u> </u>	53									
-	54 55								_	
	56		_							
	57		_				_			
	58									
	59									
	60									
	61	_				_				
	62			_	_	_	_	_		
-	63 64	$\vdash$				_	_	_		
	65					-	_	_	H	
	66	-		-	_				$\vdash$	
	67						_		Г	
	68	_				_	_	_		
	69									
	70									
	71								_	
	72								_	
	73 74	<u> </u>		-		_	_	_	<u> </u>	
	75	$\vdash$		$\vdash$	-			_	_	
	76									
	77									
	78									
	79									
	80									
	81		_	<u> </u>						
	82 83			-	-		_		<u> </u>	
	84	$\vdash$	_	$\vdash$	_	$\vdash$	_	_	$\vdash$	
	85						_		$\vdash$	
	86									Г
	87									
	88									
	89	_							<u> </u>	_
-	90									-
-	91 92					_	_		┢	
-	93	H		$\vdash$	<del>                                     </del>	H			-	$\vdash$
	94			$\vdash$			-	-		<u> </u>
	95	П			Г		_	_		
	96									
	97	oxdot		匚						
<u> </u>	98	Ŀ			<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>
<u> </u>	99	┡	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
L	100	L	L		L		Ц_			

Tell Est Do	Claim						Date	•	-		$\neg$
101											$\sqcap$
101	₩	nal									
101	≘ّ	ig									
101	ш	ŏ									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149				_							
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149		102									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104									
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_							
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106								_	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107				_	_	-	_	-	
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		107		_			_	-			_
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		100									
111       112         113       114         115       116         117       118         119       120         121       121         122       123         124       125         126       127         128       129         130       131         132       133         133       134         135       136         137       138         139       140         141       142         143       144         144       144         145       146         147       148         149       149		109				_					
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		110								_	<u> </u>
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		111				Ш		Ш	Ш	<u> </u>	
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		112								L	Ш
114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		113	L_	L	لـــا						
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		115		$\overline{}$	·						$\Box$
117 118 119 120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149		116		Г		_	Т		_		$\square$
118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	Н	$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	Н	Н		$\dashv$
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		110		$\vdash$	<u> </u>						$\vdash \vdash$
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		110		_	<u> </u>		-	-		-	
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		119	$\vdash$		_	_					Н
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		120		_		_	_				Щ
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		121					_	_			
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		122									
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		123									Ш
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   149   148   149   140		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		125									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127	П								П
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128	-		_			-	Н	-	Н
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		120			_		_	-		_	H
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129	H	_	H	_		_			$\vdash$
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130	H		$\vdash$			_	$\vdash$	_	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	<u> </u>		<u> </u>	_	_		<u> </u>		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132				_	_	_	_		Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	<u> </u>		_	_					Ш
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u></u>						Щ
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	L	L	L	LÌ	LÌ	L	LÌ	L	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137									
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			Г						П
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			$\vdash$		<del>                                     </del>	$\vdash$
141 142 143 144 145 146 147 148		140	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149			├─	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Н
143 144 145 146 147 148 149			-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	├-	├-	$\vdash$		Н
144 145 146 147 148 149			┝	<del> </del>	-	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	⊢-	<del> </del>	$\vdash\vdash$
145 146 147 148 149			<u> </u>	<u> </u>	<del> </del> —		$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	
146 147 148 149			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u> </u>		Щ
147 148 149			_	L	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ldash	<u> </u>	L	$\square$
148				_	L_	L		<u> </u>	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$		
149		147	L	L	$L^{-}$	L	L	L	L	L	
149		148						_			
150			Γ		Γ				Г		П
1.00		150		$\vdash$	Ι-	$\vdash$	┢	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	Н
				L	Ь	Ь—			L	ш	